

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Presidente Juscelino

MA

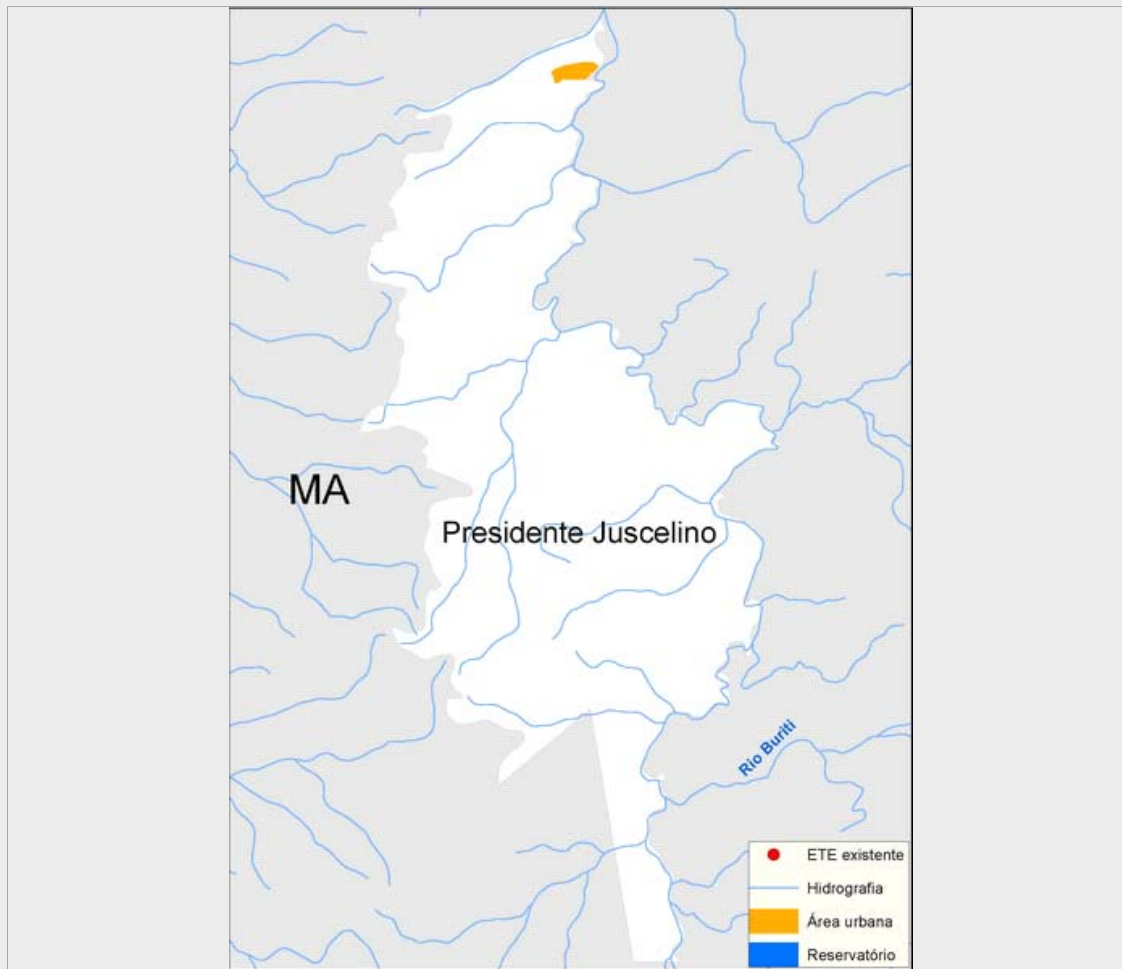
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Presidente Juscelino		UF	MA	Código IBGE	2109205
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	CAEMA	Companhia de Saneamento Ambiental do Maranhão			
4.321	7.514					



Sistema de esgotamento sanitário atual (2013)

Parcela dos esgotos	Índice de atendimento	Vazão (L/s)	Carga Gerada (Kg DBO/dia)	Carga Lançada (Kg DBO/dia)
Sem coleta e sem tratamento	58,5%	2,3	136,5	136,5
Soluções individuais	40,8%	1,6	95,1	38,1
Com coleta e sem tratamento	0,7%	0,0	1,7	1,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,0	233,3	176,2

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluente	Lançada			Atenção para Fósforo	Não
Soluções individuais	40,6	16,2	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	365,2	146,1	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 10.796.682,94	Estação de tratamento	R\$ 1.976.900,61	Total	R\$ 12.773.583,55
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE PRESIDENTE JUSCELINO - MA (solução estudada na

ANEXO 1: Informações sobre as estações de tratamento existentes, planejadas e avaliadas - Análise preliminar

Presidente Juscelino

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE PRESIDENTE JUSCELINO - MA (solução estudada na modelagem)	População atendida	6.763
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	14,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	365,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	146,1
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Munim		
Vazão de referência (L/s)	10.257,2	Classe de enquadramento adotada	2